

Produktinformation

Primer 1227 (Kunststoffgrundierung)

Art-Nr.: pr1227 / Hersteller: OTTO Chemie



23,59EUR

Grundpreis: 23,59EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo:

Primer 1227 Pu Kunststoffgrundierung. Haftverbesserer für Dichtstoffe und Klebstoffe auf verschiedenen Kunststoffen.

- Einkomponentige Isocyanat-Lösung

Produktinformation

- Auf Dichtstoffe und Klebstoffe speziell abgestimmter Primer

Anwendungsgebiete:

Verbesserung der Haftung von Dichtstoffen auf Kunststoffen (z.B. PVC u. ä.)

Besondere Hinweise:

Der Primer wurde für Dichtstoffe / Klebstoffe entwickelt, um in Kombination mit diesen eine optimale Haftung zu gewährleisten. Die Wechselwirkung/Verträglichkeit mit OTTO Dichtstoffen / Klebstoffen wurde von unserer Anwendungstechnik getestet und freigegeben. Für andere, oben nicht erwähnte OTTO Produktgruppen, Substrate, Dichtstoffe, Klebstoffe, PU Schaum oder Beschichtungen empfehlen wir Vorversuche. Primer und Clean primer nicht über die Fugenränder und Haftflächen hinaus auftragen, um Verunreinigungen/optische Veränderungen zu vermeiden.

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Dichtstoffe / Klebstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

Verarbeitung:

OTTO Primer 1227 mit einem geeigneten Pinsel dünn auftragen. OTTO Primer 1227 dünn und gleichmäßig auftragen – überschüssiger Primer bildet einen Film, der die Haftung beeinträchtigt. Vor der Primerung mit dem OTTO Primer 1227 Kunststoffoberflächen evtl. aufrauen, um eine zusätzliche Haftverbesserung zu erzielen. Bei der Verwendung von OTTO Primer 1227 ist eine Trocknungszeit von mindestens 30 Minuten erforderlich – die Zeitspanne bis zur Weiterverarbeitung kann höchstens 24 Stunden betragen, wenn Staubanfall vermieden wird.

Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Lieferform:

100 ml Alu-Flasche (15 Fl. je Karton)

Produktinformation

1000 ml Alu-Flasche (5 Fl. je Karton)

Farbe:

transparent

[>>Technisches Datenblatt](#)

verfügbare Optionen

Inhalt

100 ml

1 l (+70,16EUR)
